(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年4月21日(21.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/036704 A1

(51) 国際特許分類7:

H01S 3/17, G02F 1/13 PCT/JP2004/014957

(21) 国際出願番号:

(22) 国際出願日:

2004年10月8日(08.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-352809

2003年10月10日(10.10.2003) JР

特 顧 2003-352830

2003年10月10日(10.10.2003) JP

特願2004-005927

2004年1月13日(13.01.2004) JР

2004年1月13日(13.01.2004) 特節2004-005932

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 新日本石 油株式会社 (NIPPON OIL CORPORATION) [JP/JP]; 〒1058412東京都港区西新橋一丁目3番12号 Tokyo (JP).

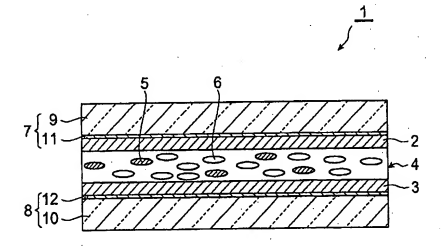
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 竹添 秀男 (TAKE-ZOE, Hideo) [JP/JP]; 〒1528550 東京都目黒区大岡山 2-12-1国立大学法人東京工業大学内 Tokyo (JP). 波辺 順次 (WATANABE, Junji) [JP/JP]; 〒1528550 東 京都目黒区大岡山2-12-1国立大学法人東京工 棠大学内 Tokyo (JP). ソン ミョンフン (SONG, Myoung Hoon) [KR/JP]; 〒1528550 東京都目黒区大岡山 2-12-1 国立大学法人東京工業大学内 Tokyo (JP). パク ピョンジュー (PARK, Byoungchoo) [KR/JP]; 〒 1528550 東京都目黒区大岡山2-12-1国立大学法

[続葉有]

(54) Title: LASER OSCILLATION DEVICE

(54) 発明の名称: レーザ発振素子



(57) Abstract: A laser oscillation device capable of laser-oscillating at high efficiency. The laser oscillation device (1) comprises a cholesteric liquid crystal layer (2) containing a cholesteric liquid crystal, another cholesteric liquid crystal layer (3) opposed to the T cholesteric liquid crystal layer (2) and containing a cholesteric liquid crystal, and a defect layer (4) interposed between the cholesteric Eliquid crystal layers (2, 3) and containing a dye (5) capable of emitting fluorescence when exited by light. The selective refection liquid crystal layers (2, 3) and containing a dye (5) capable of emitting fluorescence when exited by light. The selective refection the dye (5). wavelength region of the cholesteric liquid crystal overlaps with the emission region of the fluorescence emitted from the dye (5). The direction of the twist of the cholesteric liquid crystal contained in the cholesteric liquid crystal layer (2) agrees with that of the cholesteric liquid crystal contained in the cholesteric liquid crystal layer (3). The transition moments of the dye (5) are aligned parallel to the surfaces of the cholesteric liquid crystal layer (2, 3). This laser oscillation device (1) can laser-oscillate at high efficiency and further can CW-laser-oscillate.

(57) 要約: レーザ発振を高効率で起こさせることができるレーザ発振素子を提供すること。 振素子1は、コレステリック液晶を含むコレステリック液晶層2、コレステリック液晶層2に対向配

[続葉有]

人東京工衆大学内 Tokyo (JP). シンキチョル (SHIN, Ki-Chul) [KR/JP]; 〒1528550 東京都目黒区大岡山2-12-1国立大学法人東京工衆大学内 Tokyo (JP). 豊岡 武裕 (TOYOOKA, Takehiro) [JP/JP]; 〒2310815 神奈川県横浜市中区千島町 8 番地新日本石油株式会社内 Kanagawa (JP). 西村 涼 (NISHIMURA, Suzushi) [JP/JP]; 〒2310815 神奈川県横浜市中区千島町 8 番地新日本石油株式会社内 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 長谷川 芳樹、外(HASEGAWA, Yoshiki et al.); 〒1040061 東京都中央区銀座一丁目 1 0 番 6 号銀座 ファーストビル 創英国際特許法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI,

- NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(接示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。